



## TT 44



### FREINAGE FILETS RESISTANCE NORMALE

#### CARACTERISTIQUES

Résine de type anaérobique destinée aux assemblages exigeant un démontage ultérieur avec les outils à main standards.

Gel thixotropique qui après polymérisation résiste parfaitement aux huiles et aux températures extrêmes.

Evite le desserrage des pièces soumises aux vibrations.

Remplace les écrous freins, rondelles et contre-écrous.

Formule thixotrope permettant une répartition adéquate du produit entre les pièces à coller garantissant une parfaite tenue.

Conditionnement en pompe de 35 g 100 % recyclable de très haute qualité testée préalablement pour garantir la fiabilité.

Fonctionne à 360°. Ne coule pas même en position verticale pour une utilisation ultra propre.

Dosage très précis par simple pression du doigt.

Conditionnement économique car 100 % du produit est utilisé (pas de perte le long des parois). Pas d'écoulement de produit en cas de renversement du flacon.

#### PROPRIETES PHYSIQUES

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| - Aspect :                                   | gel.                       |
| - Couleur :                                  | bleu.                      |
| - Résine :                                   | diméthacrylate.            |
| - Viscosité (mPa.s) :                        | 20.000 à 30.000.           |
| - Densité à 20°C :                           | 1,12 g/cm <sup>3</sup> .   |
| - Temps de prise sur vis acier M10 :         | 15 à 30 min.               |
| - Tps de prise sur boulon/écrou laiton M10 : | < 30 min.                  |
| - Résistance finale :                        | 12 heures à 20°C.          |
| - Couple de rupture :                        | 13 à 22 Nm.                |
| - Résistance au cisaillement :               | 9 à 15 N/mm <sup>2</sup> . |
| - Plage température :                        | -50°C à 150°C.             |

#### MODE D'EMPLOI

- Bien dégraisser avec SOLISEC S les surfaces en contact avec la résine.
- Appliquer la résine sur le filetage de la vis ou sur le filetage interne de l'écrou.
- Serrer au niveau de torsion exigé.
- Attendre la polymérisation totale avant toutes contraintes mécaniques.

#### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Conçu pour des vis d'un diamètre maxi M50.  
Stockage maxi 12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 0 / novembre 2010